# Ystävänvälityspalvelu

Suvi Sipilä

Helsingin yliopisto

**TKTL** 

Tietokantasovellus

Kevät 2015

## Sisällysluettelo

1. Johdanto	
1.1 Järjestelmän kuvaus	1
1.2 Järjestelmän toiminnot	
1.3 Järjestelmän tavoitteet	
1.4 Toimintaympäristö	
2. Yleiskuva järjestelmästä	
2.1 Käyttötapauskaavio	
2.1 Kayttotapauskaavio	
2.3 Käyttötapauskuvaukset	
2.3.1 Rekisteröitynyt käyttäjä	
2.3.2 Rekisteröimätön käyttäjä	
2.3.3 Ylläpitäjä	

### 1. Johdanto

## 1.1 Järjestelmän kuvaus

Järjestelmän kautta rekisteröityneet käyttäjät voivat etsiä itselleen ystäviä toisista käyttäjistä. Jokaisella käyttäjällä on julkinen profiili, jota muut käyttäjät voivat selailla. Käyttäjällä itsellään on myös oma henkilökohtainen Tiedot-sivu, jota muut käyttäjät eivät voi nähdä. Profiilisivulla pakollisina tietoina ovat käyttäjän nimi, sukupuoli, ikä, paikkakunta ja minkä tyyppistä ystävyyttä on hakemassa.

Järjestelmässä käyttäjä voi selailla muiden käyttäjien profiileja ja voi lähettää toiselle käyttäjälle yksityisen viestin. Viesti voidaan lähettää anonyymisti tai käyttäjän tiedoilla, jolloin viestiin liitetään tiedot käyttäjän profiilista.

## 1.2 Järjestelmän toiminnot

Järjestelmässä käyttäjä luo itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan. Käyttäjä voi lähettää toisille käyttäjille viestejä ja lukea omia saamiaan viestejä. Käyttäjä voi myös poistaa saamiaan viestejä.

Käyttäjä voi muokata omaa profiilisivuaan sekä henkilökohtaisia tietojaan. Käyttäjä voi poistaa profiilisivuilta kaikki muut tiedot paitsi pakolliset tiedot. Pakollisina tietoina ovat nimi, sukupuoli, ikä, paikkakunta ja minkä tyyppistä ystävyyttä on hakemassa. Käyttäjä voi myös poistaa koko tilinsä järjestelmästä.

Järjestelmästä voidaan ottaa erilaisia yhteenvetoja, esimerkiksi kuinka monta käyttäjää järjestelmässä on, miltä paikkakunnilta käyttäjät ovat ja kuinka monta miestä/naista järjestelmässä on.

## 1.3 Järjestelmän tavoitteet

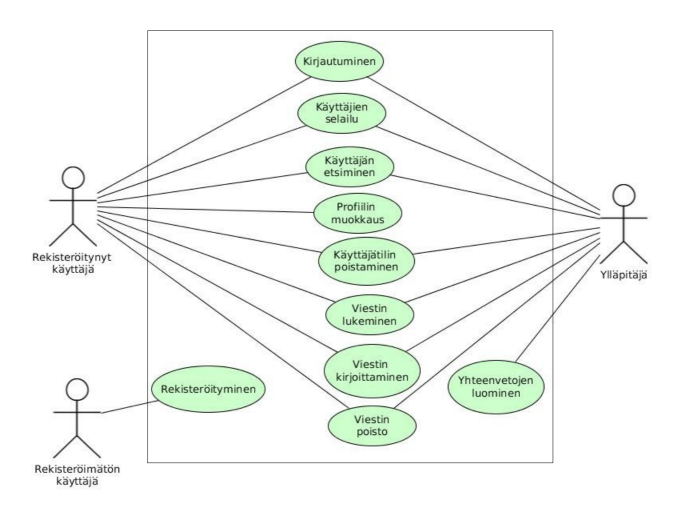
Järjestelmän tavoitteena on uusien ystävyyssuhteiden luominen. Järjestelmä auttaa ujoja ja arkoja ihmisiä ottamaan kontaktia muihin ihmisiin helpolla tavalla. Uusien ystävyyssuhteiden luominen on järjestelmän kautta on vaivatonta ja nopeaa.

## 1.4 Toimintaympäristö

Järjestelmä toteutetaan Helsingin yliopiston Tietojenkäsittelytieteen laitoksen users.cs.helsinki.fi palvelimelle. Järjestelmän kielenä on PHP ja järjestelmässä käytetään PostgreSQL-tietokantapalvelinta.

## 2. Yleiskuva järjestelmästä

## 2.1 Käyttötapauskaavio



## 2.2 Käyttäjäryhmät

#### Rekisteröitynyt käyttäjä

• Käyttäjä, joka on luonut itselleen käyttäjätunnuksen ja salasanan.

#### Rekisteröimätön käyttäjä

• Sivustolle eksynyt potentiaalinen käyttäjä, joka ei kuitenkaan ole vielä rekisteröitynyt järjestelmään.

#### Ylläpitäjä

• Järjestelmän ylläpitäjä, joka huolehtii järjestelmän toimivuudesta.

## 2.3 Käyttötapauskuvaukset

### 2.3.1 Rekisteröitynyt käyttäjä

#### Kirjautuminen

• Käyttäjä syöttää käyttäjätunnuksen ja salasanansa. Jos jompikumpi ei täsmää, niin järjestelmä herjaa siitä ja pyytää käyttäjää kirjautumaan uudestaan.

#### Käyttäjien selailu

• Käyttäjä voi selailla kaikkia muita käyttäjiä, jotka löytyvät järjestelmästä. Käyttäjät tulostuvat näytölle siinä järjestyksessä, kuka on viimeisimpänä rekisteröitynyt järjestelmään. Käyttäjää klikkaamalla pääsee katsomaan käyttäjän julkista profiilia.

#### Käyttäjän etsiminen

• Käyttäjä voi etsiä toisia käyttäjiä erilaisten suodattimien avulla. Suodattimia ovat mm. sukupuoli, paikkakunta, ikähaarukka ja minkä tyyppistä seuraa haetaan. Myös nimimerkillä hakeminen on mahdollista. Käyttäjää klikkaamalla pääsee katsomaan käyttäjän julkista profiilia.

#### Profiilin muokkaus

• Käyttäjä voi muokata omaa julkista sekä salaista profiiliaan esimerkiksi lisäämällä profiilikuvan, muuttamalla esittelytekstiään, lisäämällä kiinnostuksen kohteita. Muokkaustilassa käyttäjä voi laittaa ei-pakollisia tietoja salaisiksi ja julkisiksi.

#### Käyttäjätilin poistaminen

• Käyttäjä voi poistaa oman tilinsä, jolloin järjstelmä vielä varmistaa käyttäjältä, että haluaako hän varmasti poistaa tilinsä ja kertoo, että kaikki tiedot ja viestit häviävät tällöin.

#### Viestin lukeminen

• Käyttäjä voi lukea saamiaan viestejä eri käyttäjiltä.

#### Viestin kirjoittaminen

• Käyttäjä voi kirjoittaa toisille käyttäjille viestejä, kun hän on toisen käyttäjän profiilisivulla. Viestiin tulee käyttäjän tiedot ja linkki profiilisivuille. Viesti voidaan lähettää myös anonyymisti. Käyttäjä voi myös vastata saamaansa viestiin.

#### Viestin poistaminen

• Käyttäjä voi poistaa saamiaan viestejä eri käyttäjiltä.

## 2.3.2 Rekisteröimätön käyttäjä

Rekisteröimätön käyttäjä voi navigoida järjestelmän sivuilla mutta hän ei voi nähdä ketään järjestelmän käyttäjiä.

#### Rekisteröityminen

 Käyttäjän tulee syöttää pakolliset tiedot: käyttäjätunnus, salasana, sukupuoli, ikä, paikkakunta, minkä tyyppistä seuraa hakee. Muita tietoja, kuten profiilikuva, esittelyteksti, pituus, voidaan syöttää jo tässä vaiheessa mutta ne kohdat voidaan myös jättää tyhjiksi.

#### 2.3.3 Ylläpitäjä

#### Kirjautuminen

• Ylläpitäjä syöttää käyttäjätunnuksen ja salasanansa. Jos jompikumpi ei täsmää, niin järjestelmä herjaa siitä ja pyytää käyttäjää kirjautumaan uudestaan.

#### Käyttäjien selailu

• Ylläpitäjä voi selailla järjestelmän käyttäjiä. Tämä toiminto on lähinnä yhteenvetojen suunnittelua varten.

#### Käyttäjän etsiminen

• Ylläpitäjä voi etsiä käyttäjiä samalla tavalla kuin rekisteröitynyt käyttäjä. Tämä toiminto on sitä varten, jos ylläpitäjän tulee poistaa käyttäjätili käyttäjän pyynnöstä tai väärinkäytösten takia.

#### Käyttäjätilin poistaminen

• Ylläpitäjä voi poistaa järjestelmästä käyttäjätilejä käyttäjän pyynnöstä. Ylläpitäjällä on myös valtuudet poistaa käyttäjätili, jos tilin käyttäjä toimii järjestelmässä sopimattomalla tavalla.

#### Viestin lukeminen

 Ylläpitäjä voi lukea saamiaan viestejä, joita muut käyttäjät voivat ylläpitäjälle lähettää. Ylläpitäjälle voidaan raportoida järjestelmän ongelmista/virheistä tai jos joku käyttäjä käyttäytyy asiattomasti.

#### Viestin kirjoittaminen

 Ylläpitäjä voi vastata saamiinsa viesteihin tai lähettää jollekkin käyttäjälle varoituksen asiattomasta käytöksestä.

#### Viestin poistaminen

Ylläpitäjä voi poistaa saamian viestejä eri käyttäjiltä.

#### Yhteenvetojen luominen

Ylläpitäjä voi luoda erilaisia raportteja järjestelmän käytöstä.